

DAFTAR PUSTAKA

- Ardila, M. (2022). Uji Kinerja *Portable Rainfall Simulator* Pada Berbagai Tekanan Pemompaan. Lampung: Universitas Lampung.
- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azwar, S. (2004). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bisri, M. (2008). *Konservasi Tanah dan Air*. Malang: Tirta Media.
- Effendi, E. (2008). *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*. Jakarta: Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Lestari, E. A. P. (2019). Efektivitas Ruang Terbuka Hijau Dalam Mereduksi Emisi Gas Karbon Di Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan. *Seminar Nasional Geomatika*, 3, 397–404.
- Moore, I. D., Hirschi, M. C., & Barfield, B. J. (1983). *Kentucky Rainfall Simulator*. *Transactions of the ASAE*, 26(4), 1085–1089.
- Mori, S., Jun-Ichi, H., Tauhid, Y. I., Yamanaka, M. D., Okamoto, N., Murata, F., ... Sribimawati, T. (2004). Dijurnal *Land-Sea Rainfall Peak Migration Over Sumatera Island, Indonesian Maritime Continent, Observed By TRMM Satellite And Intensive Rawinsonde Soundings*.
- Rahadi, B., Soemarno, S., Masrevaniah, A., & Priyono, S. (2008). *The Calibration and Performance Evaluation of Rainfall Simulator*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(3),

190–198.

- Rajl, P., Uma, E., & Shyla, J. I. (2011). *Rainfall-Runoff Analysis of a Compacted Area*. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 13(1), 1–11.
- Ross, A. (1991). *Strange Weather: Culture, Science And Technology In The Age Of Limits*. USA: Verso.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Suripin. (2004a). *Drainase Perkotaan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Suripin. (2004b). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Suyono, S. (2006). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offest.
- Verrina, G. P., Anugerah, D. D., & Haki, H. (2013). *Analisa Runoff pada Sub DAS Lematang Hulu*. Palembang: Sriwijaya University.